

# Draadloze basisinstellingen op RV110W

## Doel

Met het web configuratie hulpprogramma kan een gebruiker verschillende draadloze instellingen op de RV110W wijzigen, zodat de router optimaal presteert. Dit artikel legt uit hoe u fundamentele draadloze instellingen op de RV110W kunt configureren.

## Toepasselijke apparaten

- RV110 W

## Stappen van orde

Stap 1. Gebruik het web configuratie hulpprogramma om **draadloos > basisinstellingen** te kiezen. De pagina *Basisinstellingen* wordt geopend.

The screenshot shows the 'Basic Settings' page. Under 'Radio', the 'Enable' checkbox is checked. 'Wireless Network Mode' is set to 'B/G/N-Mixed'. 'Wireless Band Selection' has '20/40MHz' selected. 'Wireless Channel' is '6-2.437 GHZ'. 'AP Management VLAN' is '1'. 'U-APSD (WMM Power Save)' is unchecked.

Wireless Table									
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	WPS Hardware Button
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Buttons: Edit, Edit Security Mode, Edit MAC Filtering, Time of Day Access, Save, Cancel.

Stap 2. Rechts van Radio controleert u het selectieteken **Enable** om draadloze netwerken in te schakelen.

Stap 3. Kies een draadloze netwerkmodus in het vervolgveld Draadloze netwerkmodus.

- B/G/N-Gemengde — Deze optie staat Wireless-N, Wireless-B en Wireless-G apparaten toe om verbinding te maken met het netwerk.
- Alleen B - Deze optie maakt alleen draadloze B-apparaten mogelijk die aan het netwerk worden gekoppeld.
- Alleen G - Met deze optie kunnen alleen Wireless-G apparaten op het netwerk worden aangesloten.
- N Alleen - Deze optie maakt alleen draadloze-N apparaten mogelijk die aan het netwerk worden gekoppeld.
- B/G-Gemengde — Deze optie staat Wireless-B en Wireless-G apparaten toe om aan het netwerk te verbinden.

- G/N-Gemengde — Deze optie staat Wireless-G en Wireless-N apparaten toe om aan het netwerk te verbinden.

Stap 4. Als u voor B/G/N-Gemengde, N-only of G/N-Gemengde tekens kiest, klikt u op de radioknop **20MHz** of de radioknop **20/40MHz** om de draadloze bandbreedte in te stellen.

Stap 5. Kies een kanaal waartoe u een verbinding wilt maken in het vervolgkeuzemenu Wireless Channel.

Stap 6. Kies in het vervolgkeuzemenu AP Management VLAN een VLAN-id waarmee u verbinding kunt maken.

Stap 7. Rechts van U-APSD (WMM Power Save) controleert u het selectieteken Enable (U-APSD) om het apparaat uit te voeren (of WMM Power Save).

Stap 8. Klik op **Opslaan** om wijzigingen op te slaan of **Annuleren** om ze weg te gooien.

## Draadloze tabel

**Basic Settings**

Radio:  Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed

Wireless Band Selection:  20MHz  20/40MHz

Wireless Channel: 6-2.437 GHZ

AP Management VLAN: 1

U-APSD (WMM Power Save):  Enable

<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	WPS Hardware Button
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ON</b>	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Edit Edit Security Mode Edit MAC Filtering Time of Day Access

Save Cancel

Stap 1. Controleer het selectieteken in de eerste kolom van de Service Set Identifier (SSID) die u wilt bewerken.

Stap 2. Klik op **Bewerken** om de SSID-eigenschappen te bewerken.

Stap 3. In de kolom Enable SSID klikt u op het pictogram **Aan/uit** om een SSID mogelijk te maken.

Stap 4. In de kolom van de Uitzending van SSID, controleer het aankruisvakje om SSID op andere draadloze apparaten uit te zenden.

Stap 5. Kies een VLAN-id waarmee het netwerk verbonden is in het vervolgkeuzemenu van VLAN.

Stap 6. In de kolom Draadloze isolatie met SSID controleert u het selectieteken om draadloos de SSID te isoleren.

Stap 7. Controleer in de WMM-kolom het selectieteken om Wi-Fi Multimedia (WMM)

mogelijk te maken.

Stap 8. Klik in de kolom WPS Hardware Knop op de radioknop om de WPS-knop op de voorkant van de behuizing voor de RV110W in het netwerk in kaart te brengen.

Stap 9. Klik op **Opslaan** om wijzigingen op te slaan of **Annuleren** om ze weg te gooien.